

11 Veroffentlichungsnummer

0 031 166 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 80108149.8

(22) Anmeldetag: 22.12.80

(s) Int. Cl.³: C 04 B 43/02 B 01 F 5/02

(39) Priorität 21.12.79 DE 2951577

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 01.07.81 Patentblatt 81.26

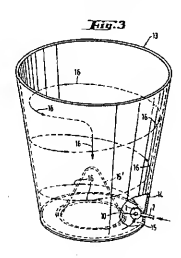
(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH FR GB IT LI NL SE (1) Anmelder: Grünzweig + Hartmann und Glasfaser AG Bürgermeister Grünzweig Strasse 1-47 D-6700 Ludwigshafen(DE)

② Erfinder: Kummermehr, Hans Prinzregentenstrasse 25a D-6700 Ludwigshafen(DE)

(4) Vertreter: KUHNEN & WACKER Patentanwaltsbüro Schneggstrasse 3-5 Postfach 1729 D-8050 Freising(DE)

Verfahren zur Herstellung von Wärmeisolierkörpern sowie Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens.

(57) Zur Herstellung von Wärmeisolierkörpern ist vorgesehen, ein Gemisch auf der Grundlage von Aerogel-Teilchen, Trübungsmittel und/oder anorganischen Fasern unter Verblasen der Aerogel-Teilchen, des Trübungsmittels und/oder der anorganischen Fasern in einer Düse (1) oder dergleichen in einem Mischbehälter (13) zu verwirbeln. Die Düse (1) ist im Bodenbereich des Mischbehälters (13) außermittig und mit etwa bodenparalleler Strömungsrichtung angeordnet, so daß das durch die durch die Düse (1) ausgestoßene Preßluftströmung fluidisierte Mischgut unter kreisender Bewegung in der Nachbarschaft der Wand des Mischbehälters (13) nach oben steigt, in einer zentralen Kernströmung wieder abfällt und in Bodennähe erneut in den Wirkungsbereich der Düse (1) gelangt. Wenn ein Vorgemisch erzeugt wird, so kann zur Erzielung des G gewünschten Homogenisierungsgrades auch ein einmali-Ger Durchsatz durch die Ringdüse (1) oder dergleichen genügan. Es wird ein homogenes Gemisch in kurzer Zeit salbst dann erzielt, wenn der Anteil an Aerogel-Teilchen am gesamten Gemisch über 50 Gew. 4 beträgt. Die Preßluftbeaufschlagung in der Düse (1) bewirkt weiterhin, daß die Aggregatstruktur der Aerogel-Teilchen durch den hohen Aufpralldruck zerstort wird, so daß sich ein zusätzlicher Zerstäubungseffekt ergibt



ᇤ

Beschreibung

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Wärmeisolierkörpers unter Verformen eines Gemisches auf der Grundlage von Aerogelteilchen, Trübungsmittel und/oder anorganischen Fasern, bei dem diese Komponenten nach einem Einbringen in einen Behälter durch Verwirbelung vermischt werden, sowie eine Vorrichtung zur Durchführung dieses Verfahrens.

- 15 Aus der DE-AS 19 54 992 ist eine Wärmeisolierung bekannt, deren Kern aus einem Gemisch von pyrogener Kieselsäure, Trübungsmittel und Fasern besteht, wobei der Kern von einer Umhüllung in der Form eines Glasseidengewebes umgeben ist. Dieses Gemisch wird vor dem Einfüllen in die sackartig ausgebildete Umhüllung und einem danach erfolgenden Verpressen einer Behandlung in einem Mischorgan unterzogen.
- Ein hierfür anwendbares Mischverfahren ist beispiels
 25 weise aus der DE-AS 16 71 186 bekannt. Das dort zu vermischende Gemisch besteht aus Siliziumoxyd- bzw. Kieselsäure-Aerogel-Teilchen und keramischen Aluminiumsilikat- oder Kohlenstoffasern oder deren Gemischen.
 Zur Durchmischung werden diese Komponenten in einen

 30 Behälter gebracht, in dessen Bodenbereich ein Drehflügel angeordnet ist. Nach dem Schließen des Behälters
 wird das Mischgut durch Drehen des Drehflügels verwirbelt und somit innig vermischt. Diesem Aerogel- und
 Fasermaterial wird in einer bevorzugten Ausführungs
 35 form vor dem Vermischen ein Trübungsmittel zugesetzt.

1 Pyrogene Kieselsäure-Aerogel-Teilchen besitzen in der Regel einen Teilchendurchmesser unter 1 µm und besitzen infolge ihrer großvolumigen Struktur eine geringe Dichte. Diese Aerogele werden dadurch hergestellt, daß Silizium-5 tetrachlorid einer Pyrolyse-Behandlung unterzogen wird, wobei hochdispers verteilte Kieselsäure entsteht. Diese Kieselsäureteilchen lagern sich während des Abkühlens zu Agglomeraten zusammen, die im Mischvorgang aufgespalten werden müssen, um die gewünschte hohe Wärmeleitzahl zu erreichen. Da die Zusammensetzung eines derartigen Wärmeisoliermaterials meistens mehr als 50 % Aerogel aufweist, ist nahezu das gesamte Raumvolumen des aus dem Wärmeisoliermaterial hergestellten Körpers mit den Aerogel-Teilchen und diese umgebender Luft angefüllt, wobei die Faserstoffe und das Trübungsmittel volumenmäßig kaum ins Gewicht fallen.

Mit einem Drehflügel durchgeführte Mischversuche haben nunmehr gezeigt, daß es äußerst schwierig ist, ein aus 20 mehr als 50 Gew.-% Aerogel-Teilchen bestehendes homogenes Gemisch herzustellen, das zusätzlich Verstärkungsfasermaterial und/oder Trübungsmittel enthält. Bei einem relativ geringen Zusatz von Trübungsmittel und/oder Fasermaterial zu einer großen Menge Aerogel-Material ist 25 häufig, auch nach mehrstündigem Rühren, kein einheitliches Gemisch zu erhalten. Der Drehflügel bewirkt nämlich nur eine Durchmischung in einem beschränkten Bereich, so daß die oberhalb des Drehflügels befindliche Materialmenge nur sehr langsam und zögernd nach unten wandert, 30 . um dort durchgemischt zu werden. Deshalb kommt es häufig vor, daß der bei hoher Drehgeschwindigkeit rotierende Drehflügel beim Durchmischen heißläuft und das durchzumischende Gut erhitzt, dieses jedoch nicht zufriedenstellend vermischt. Infolge der inhomogenen 35 Durchmischung leidet die Qualität des Endproduktes, dessen Wärmeleitzahl und Wärmereflexionsvermögen nachteilig beeinflußt werden.

- 1 Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Herstellung eines Wärmeisolierkörpers zu schaffen, mit dem in einfacher Weise ein homogenes und einheitlich verteiltes Gemisch aus Isoliermittel-
- 5 teilchen, Fasergemischen und/oder Trübungsmittelteilchen erhalten werden kann, und zwar auch dann, wenn der Anteil an Isoliermittelteilchen am gesamten Gemisch über 50 Gew.-% beträgt. Ferner ist eine geeignete Vorrichtung für die Durchführung dieses Verfahrens zu finden.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Verwirbelung in einer Art Düse unter Verblasen der Aerogel-Teilchen, des Trübungsmittels und/oder der anorganischen Fasern durchgeführt wird.

Das erfindungsgemäße Verfahren weist die Vorteile auf, daß innerhalb einer relativ kurzen Zeitspanne, d.h. innerhalb höchstens 5 Minuten, eine vollständig homo-20 gene Mischung erhalten wird, deren Aerogel-Teilchen keine Aggregatstruktur mehr aufweisen. Mit dem Durchleiten der zu mischenden Komponenten durch eine Art Düse findet eine innige Verwirbelung dieser Teilchen untereinander statt, was zu einer gleichmäßigen Ver-25 mischung und damit Verteilung dieser einzelnen Teilchen führt. Zusätzlich vermag die Verwirbelung in der Art Düse die Aggregate aufzubrechen, aus denen die Aerogel-Teilchen bestehen. Diese Eigenschaft, Aggregate aufzulösen, ist auf die hohe Geschwindigkeit, die die einzelnen Teilchen in der Art Düse selbst besitzen, und somit auf den hohen Aufpralldruck zurückzuführen, der bei dem Zusammenstoß derartiger Teilchen entsteht.

Wenn andererseits Luft als Beförderungsmittel für diese 35 Teilchen verwendet wird, kann diese beim Zusammentreffen mit dem Mischgut ebenfalls diese Aufprallwirkung aus1 üben und einen Verstäubungseffekt bewirken. Die Luft dient also neben der fluidisierenden Wirkung auch zur Aufspaltung der Aggregate und zur einheitlichen Verteilung der das Mischgut bildenden Bestandteile. Die fluidisierende Wirkung selbst ist insofern vorteilhaft, als sie dem großvolumigen, flauschartigen Mischprodukt einen fließfähigen Charakter verleiht, so daß innerhalb kürzester Zeit ein hoher Mischumsatz erreicht wird. Zwar führt die Durchleitung von Luft durch das Mischgut zu einer Volumenvergrößerung; die beispielsweise das Doppelte bis das Dreifache des Ausgangsvolumens erreichen kann, bewirkt aber keine nachteiligen Folgen, da durch das nachfolgende Pressen und Evakuieren des Mischgutes die Luft wieder entfernt wird.

Die erfindungsgemäße Verfahrensweise zeichnet sich gegenüber dem Stand der Technik, gemäß dem mit breitflächigen Propellern gearbeitet wird, dadurch aus, daß die Durchmischung des Mischgutes auf engstem Raum, nämlich in einer Art Düse, mit hoher Umsatzgeschwindigkeit abläuft, was zu einer homogen Mischung in kürzester Zeit führt.

Zur Herstellung eines homogenen Gemisches sind zwei
 Anordnungen der Düse in einem Mischgefäß möglich:

a) Die Art Düse wird tangential zur Behälterwand mit schräg nach oben gerichteter Auswurfrichtung derart angeordnet, daß das verblasene und aus der Düsenöff-nung austretende Mischgut tangential an der Behälterwand schraubenförmig nach oben geführt wird. Am Scheitelpunkt der Aufwärtsbewegung kippt das nach oben gerichtete Mischgut in axialer Richtung in den Behälter zurück und wird durch ein erneutes Ansaugen am Behälterboden dem Mischvorgang wieder zugeführt. In einer bevorzugten Ausführungsform weist der Behälterboden eine kegelförmige Struktur auf, so daß das

- i axial herabfallende Material über diese kegelförmige Struktur direkt in den Tangentialbereich des Mischgefäßes, wo die Düse angeordnet ist, überführt wird. Durch diese stetig wiederkehrende Umwälzung des Mischgutes wird ein einheitlicher Verteilungsgrad im Endgemisch erreicht.
- b) Andererseits kann eine homogene Durchmischung auch dadurch erreicht werden, daß das zu mischende Gut nur einmal durch die erfindungsgemäße Art Düse durchgeleitet wird. Dazu ist es nötig, daß bereits vor dem Verdüsen eine weitgehend homogene Vormischung erzeugt wird. Ein derartiges Vorgemisch kann in einem ersten Mischgefäß mit üblichen Rührern, wie Drehflügeln und dgl., hergestellt werden.

Eine derartige Vordurchmischung ist jedoch nicht notwendig, wenn mehrere Ansaugstutzen in diesem ersten Mischgefäß vorgesehen sind, die gemeinsam zur Art Düse geführt werden. Diese Vielzahl von Ansaugstutzen schafft eine statistisch einheitliche Mischung, die keine Inhomogenitäten mehr aufweist.

20

25

30

Durch das Vorgemisch bzw. durch die Vielzahl von Ansaugstutzen ist lediglich nur der eine Verfahrensschritt der Verdüsung notwendig, um die gewünschte hohe Homogenität der Mischung zu erreichen und die Aggregate der Aerogel-Teilchen aufzubrechen. Das entstandene Gemisch kann deshalb direkt ohne einen weiteren Mischungsschritt in ein Silo überführt werden, aus dem das durchmischte Gut den weiteren Verarbeitungsschritten zugeführt wird.

Vor dem Mischen werden die zu mischenden Komponenten, also die Aerogel-Teilchen, das Trübungsmittel und die anorganischen Fasern in den Mischbehälter gegeben, wobei der Füllgrad höchstens 50 % betragen soll. Dabei

- spielt die Reihenfolge und Art der Zugabe keine Rolle.
 Um eine Verstopfungsgefahr zu vermeiden, ist es zweckmäßig, wenn die anorganischen Fasern zuvor in einem
 Reißwolf auf eine Länge von einigen Zentimetern zerrissen und zerkleinert werden. Nach dem Einfüllen kann die
 Mischbehandlung mit den nachstehend im einzelnen beschriebenen, düsenartig wirkenden Einrichtungen durchgeführt werden.
- Als teilchenfömiges Isoliermaterial können Pulver- oder 10 Faserteilchen oder deren Gemische in Frage kommen. Dabei kann es sich um Agglomerate von feinverteilten Teilchen mit einer Korngröße unter 0,1 um handeln, die eine röhrenfömige oder poröse Struktur besitzen. Zu der-15 artigen Isolierstoffen gehören Quarz- oder Glasfasern, Aluminiumsilikatfasern sowie weitere keramische Fasern, pulverförmiges Aluminium oder Gemische aus Flugasche mit expandierter Kieselerde, feinteiliges Aluminiumoder Chromoxid und Aerogele, beispielsweise von Kie-20 selsäure, Chromoxid, Thoriumoxid, Magnesiumhydrat, Aluminiumoxid oder deren Gemische. Diese Aerogele können, sofern sie eine aggregatspaltende Struktur besitzen oder hydrophobiert sind, auch als Dispergiermittel zur Aufspaltung der Aggregate eingesetzt werden. Zu derartigen 25 Isolierstoffen gehört weiterhin die pyrogene Kieselsäure, die aus der chemischen Zersetzung von Siliziumtetrachlorid entsteht. Die Größe dieser Teilchen liegt in einem Bereich von 3 $^{\rm A}$, insbesondere unter 1 μ m. Im allgemeinen besteht der nach dem Pressen hergestell-30 . te Wärmeisolierkörper bis zu 95 Gew.-% aus diesem Isoliermaterial, wobei vorzugsweise 30 bis 85 Gew.-% Iso-
- Als Trübungsmittel, das zur Erhöhung des Wärmereflexionsvermögens zugegeben wird, kommen entweder organische oder anorganische Verbindungen in Frage, die

liermaterial eingesetzt werden.

P 676 DE

- die thermische Strahlung streuen, absorbieren oder reflektieren können, wobei bei der Wahl der Substanzen auf die Einsatztemperatur geachtet werden muß. Die Korngröße dieser Trübungsmittel liegt üblicherweise
- in einem Bereich von 0,5 bis 20 µm, vorzugsweise 1 bis 10 µm, wobei das Maximum der Häufigkeitsverteilung zwischen 2,5 und 5 µm liegen soll. Zu einsetzbaren Trübungsmitteln gehören Graphit und Ruß, sofern die Temperatur nicht zu hoch ist, anorganische Oxide
- von Titan, die ggf. Eisen (III) Oxid enthalten können (Ilmenit), Rutil, Chromoxid, Manganoxid, Eisenoxid sowie Karbide des Siliziums, Bors, Tantals oder Wolframs oder deren Gemische. Weiterhin lassen sich metallisches Aluminium, Wolfram oder Silizium, Zir-
- kon, Titandioxid oder Bleimonoxid sowie weitere Stoffe einsetzen, die einen hohen Wärmereflexions- oder IR-Refraktionsindex besitzen. Diese Trübungsmittel können bis zu einer Menge von 60 Gew.-% in dem Wärmeisolierkörper vorliegen. Die eingesetzte Trübungsmittel-
- menge wird dabei nach der auftretenden Wärmestrahlung gewählt, wobei die eingesetzte Trübungsmittelmenge mit steigender Temperatur ebenfalls ansteigt. Das Trübungsmittel besitzt außerdem den Vorteil, daß es wegen seiner im Vergleich zum Isoliermittel großen Korngröße
- größere Zwischenbereiche auszufüllen vermag, so daß hierdurch die thermische Leitfähigkeit des Endprodukts verringert und somit die thermische Qualität verbessert wird.
- Als Trübungsmittel ist Ilmenit FeTiO₃ bevorzugt, da es sehr billig und außerdem leicht vermahlbar ist. Dieses Trübungsmittel kann mit chemisch gebundenem Mangan verunreinigt sein. Vor dem Zugeben des Trübungsmittels zu den übrigen zu mischenden Bestandteilen ist es
- zweckmäßig, andererseits jedoch nicht notwendig, das Trübungsmittel mit einem Dispergiermittel zu versehen, da dadurch die Einarbeitbarkeit des Trübungsmittels in

P 676 DE

die große Masse der feinkörnigen Teilchen erleichtert wird. Der Zusatz von Dispergiermittel kann dabei bereits beim Mahlen des Trübungsmittels erfolgen, wobei sich als Dispergiermittel die hydrophobierte Kieselsäure anbietet. Dieses Dispergiermittel wird mit dem Trübungsmittel in einem Gewichtsverhältnis von 2:98 bis 30:70, vorzugsweise 10:90 unter Bildung eines Vorgemisches innig so lange vermischt, bis eine gleichförmige und äußerst feine Verteilung dieser Bestandteile erhalten wird.

Als verstärkend wirkende anorganische Fasern können sämtliche Fasern eingesetzt werden, die die mechanischen Eigenschaften des Wärmeisolierkörpers, insbesondere die Oberflächenhafteigenschaften und die Flexibilität verbessern. Zu derartigen Fasern gehören Mineralfasern, beispielsweise Basaltfasern oder Glasfasern, Asbestfasern und Aluminiumsilikatfasern. Der Faserdurchmesser soll dabei in einem Bereich von 1 bis 20, insbesondere 5 bis 10 jum liegen. Die Länge dieser Fasern liegt im allgemeinen bei einigen Millimetern bis einigen Zentimetern; im Endprodukt liegen diese Verstärkungsfasern dabei in einer Menge bis zu 40 Gew.-% vor.

Wird der nach dem Mischen und Verfestigen dieser Materialien erhaltene Wärmeisolierkörper einer mechanischen Beanspruchung ausgesetzt, so besteht infolge seiner relativ geringen mechanischen Festigkeit die Gefahr, daß diese zerbricht. Infolgedessen muß der Körper in eine Umhüllung, beispielsweise einen Sack, eingeschlossen werden, oder aber mit speziellen Bindemitteln gehärtet werden, um die gewünschte mechanische Steifigkeit und Festigkeit zu erhalten. Wird zur mechanischen Stabilisierung ein Bindemittel eingesetzt, so wird dieses ebenfalls vor dem Mischen in den Mischbehälter in Form von feingemahlenen Teilchen zugegeben.

- i Als Bindemittel können sämtliche anorganische oder organische Bindemittel eingesetzt werden, die durch Mahlen in eine Korngröße unter i um überführt werden können und unterhalb 700°C erweichen bzw. schmelzen, wo-
- durch sie eine Verbindung mit den umgebenden Isoliermaterialteilchen eingehen können. Das Vermahlen dieser
 Bindemittelteilchen auf eine Korngröße von 1 um oder
 darunter läßt Bindemittelteilchen entstehen, die bei
 einer gleichförmigen Verteilung im Isolierkörper eine
- 10 hohe mechanische Beständigkeit erzeugen. Die obere Temperaturgrenze von ca. 700°C ist deshalb zu beachten, weil oberhalb dieser Temperatur die Isoliermaterialteilchen zu sintern beginnen und dadurch die wärmedämmende Eigenschaft des Isolierkörpers verlorengeht.

Zu Bindemitteln auf anorganischer Basis gehören niederschmelzende Gläser, glasbildende Stoffe, Glaslote, Phosphate, Sulfate, Carbonate, Hydroxide oder Oxide der Alkali- oder Erdalkalimetalle, Natriumsilikate, Borate, Borax, Natriumperborat und deren Gemische. Vorzugsweise wird Soda oder Natriumsulfat eingesetzt, wobei diesem Natriumsulfat zur Reduzierung etwas feinkörniger Ruß beigegeben wird.

- Beispiele für Bindemittel auf organischer Basis, die für Niedrigtemperaturisolation eingesetzt werden, sind Harze von Phenol-Formaldehydtyp, Harnstoff-Formaldehydtyp, thermisch erweichbare Harze, wie PVC-Harze oder Kopolymere von Vinylchlorid und Vinylacetat oder Granulate von Polyurethan, Polyamiden, Polyäthylen, Siliconharze und dgl. Vorzugsweise werden feinstgemahlene Formaldehydharze oder Methylsiliconharze eingesetzt.
- 35 Im allgemeinen wird die Menge des eingesetzten Bindemittels anhand der gewünschten Steifigkeit und Biegefähigkeit der Platte bestimmt, wobei es regelmäßig ausreicht,

wenn die Platte durch den Zusatz des Bindemittels abriebfest wird. Üblicherweise wird das Bindemittel deshalb in einer Menge von 2 - 30 Gew.-%, insbesondere 5 -10 Gew.-%, bezogen auf das Isoliermittel, eingesetzt.

5

Andererseits kann das zu pressende Gemisch auch in eine Umhüllung eingebracht werden, die beispielsweise in der DE-PS 19 54 992 beschrieben ist. In dieser Umschließung steht der Wärmeisolierkörper derart unter Druck, daß er hohen mechanischen Belastungen gewachsen ist und außerdem gute Wärmeisoliereigenschaften besitzt.

Das erfindungsgemäße Verfahren zur Herstellung von Wärmeisolierkörpern wird anhand der Zeichnung, in der mehrere Ausführungsformen der zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens besonders geeigneten Vorrichtung
dargestellt sind, erläutert.

20 Es zeigen

- Fig. 1 eine Draufsicht auf eine erste Ausführungsform der Erfindung, die eine Ringdüse darstellt,
- Fig. 2 einen Längsschnitt durch die Ringdüse gemäß Fig. 1 entlang der Linie II-II,

25

- Fig. 3 eine perspektivische Darstellung der Ringdüse gemäß Fig. 1, die am Boden eines Mischbehälters angeordnet ist,
- Fig. 4 einen Längsschnitt durch eine Düse gemäß einer 30 zweiten Ausführungsform der Erfindung,
 - Fig. 5 einen Längsschnitt durch eine Düse gemäß einer dritten Ausführungsform der Erfindung, die mit einem Radialgebläse verbunden ist, und
- 35 Fig. 6 einen Längsschnitt durch eine Düse gemäß einer vierten Ausführungsform, die in dem Ausgangsrohr ein Gebläserad aufweist.

1 In Fig. 1, die die erste Ausführungsform der Erfindung zeigt, ist eine Ringdüse 1 dargestellt, in die durch den Einführungsstutzen 2 Luft, üblicherweise Preßluft, eingeführt wird. Die Ringdüse selbst besteht aus dem 5 eintrittsseitigen Ringteil 3, das über Befestigungsmittel 4, üblicherweise justierbare Schrauben, mit dem austrittsseitigen Ringunterteil 5 derart befestigt ist, daß zwischen dem Ringteil 3 und dem Ringunterteil 5 ein Spalt 6 entsteht. Das Ringteil 3 liegt gasdicht an dem 10 Außenteil 7 an, das integral mit dem Ringunterteil 5 verbunden ist. Zwischen dem Ringteil 3 und dem Ringunterteil 5 ist ein Ringkanal 8 gebildet, der sich vom Einführungsstutzen 2 bis zum Spalt 6 erstreckt. Der Spalt 6 kann in seiner Breite dadurch justiert werden, 15 daß über die Befestigungsmittel 4 das Ringteil 3 in axialer Richtung verschoben wird. Durch die Verbreiterung des Spaltes 6 kann der Luftdurchsatz und die Austrittsgeschwindigkeit der Luft entsprechend der gewünschten Durchmischung eingestellt werden. Das Ringteil 3 besitzt an seiner radialen Innenseite eine Umlenklippe 9, die den über den Ringkanal 8 aus dem Spalt 6 austretenden Luftstrom axial zur Ringdüse austreten läßt. Der an dieser Umlenklippe 9 gebildete Ringspalt 6 besitzt somit eine quer zur Ringdüsenachse liegende Öff-25 nungsebene.

Zur Vermischung des Mischgutes wird Luft über den Einführungsstutzen 2 in den Ringkanal 8 geleitet. Diese zugeführte Luft tritt aus dem Spalt-6 in die Ringöffnung 10 aus, wobei ihr über die Umlenklippe 9 eine axiale Austrittsrichtung verliehen wird. Die Führung dieses Luftstromes ist mit den Pfeilen 11 in Fig. 2 angegeben. Aufgrund der axialen Austrittsrichtung entsteht auf der Eintrittsseite der Ringdüse ein Sog, der mit dem Pfeil 12 gekennzeichnet ist. Durch diesen Sog wird das zu vermischende Mischgut in die Ringöff-

1 nung 10 gerissen, in der es mit der austretenden Luft verwirbelt, d.h. fluidisiert und vermischt wird.

In Fig. 3 ist die Anordnung der Ringdüse 1 im Bodenbe-5 reich eines Mischbehälters 13 prinzipiell dargestellt. Der Einführungsstutzen 2 durchsetzt Gabei die Wand 14 des Mischbehälters 13, so daß von außen die gewünschte Luftmenge zugeführt werden kann. Vorzugsweise weist der mit 15 bezeichnete Boden des Mischbehälters 13 eine nach innen gewölbte Form auf, so daß das axial zurückströmende Mischgut infolge der Schwerkraft tangential nach außen geführt wird. In Fig. 3 ist diese nach innen gewölbte Form des Bodens 15 kegelförmig bei 15' dargestellt. Andererseits kann der Boden 15 auch eben ausgebildet sein, da der an der Ringdüseneintrittsseite entstehende Eog das Mischgut in ausreichender Weise anzusaugen vermag. Diese radial nach außen führende Materialbewegung kann auch durch einen im Bodenbereich des Mischbehälters 13 vorzusehenen Drehflügel, der das Mischgut radial nach außen befördert, unterstützt werden.

In dem Mischbehälter 13 ist die Ringdüse 1 derart angeordnet, daß das austretende Mischgut eine in bezug auf die Behälterwand 14 tangentiale Austrittsrichtung aufweist, der eine vertikale Bewegungskomponente überlagert ist. Dies führt zu einer schraubenförmig nach oben gerichteten Bewegungsbahn 16 des Mischgutes entlang der Innenwand des Mischbehälters 13. Am Scheitelpunkt dieser Aufwärtsbewegung stürzt das Mischgut axial in der Mitte des Mischbehälters 13 zum Boden 15 zurück und wird vorzugsweise durch die gewölbte Form des Bodens 15 oder durch einen im Bodenbereich vorgesehenen Drehflügel radial nach außen befördert, um wiederum in der Ringdüse 1 durchmischt zu werden.

25

30

35

- Der Durchmesser der Ringöffnung 10 kann in einer weiten Bereich variieren, wobei dieser Durchmesser mit dem Volumen des Mischbehälters 13 zu korrelieren ist. Bei Mischversuchen hat sich gezeigt, daß für ein Mischvo-
- lumen von 100 Litern eine Ringdüse 1 zufriedenstellende Ergebnisse liefert, deren Ringöffnung 10 einen Durchmesser von 20 mm aufweist. Das Mischgut muß natürlich in einer solchen Düse so lange gemischt werden, bis die Agglomerate der Teilchen aufgespalten sind und weiter-
- hin eine gleichförmige Vermischung gewährleistet ist.
 Mikroskopische Untersuchungen und Untersuchungen der
 Wärmeleitfähigkeit des Endproduktes haben gezeigt, daß
 nach höchstens 5, in der Regel 3 Minuten Mischdauer ein
 homogenes Gemisch erhalten wird, das keine Agglomerate
- 15 mehr aufweist und die angestrebten Wärmeleitzahlen besitzt.

In Fig. 4 ist die zweite Ausführungsform der Erfindung dargestellt. In dieser mit 17 bezeichneten Düse wird 20 das Fluidisierungsmittel, üblicherweise Luft, über eine Eintrittsöffnung 18 in die Düse 17 eingeleitet. Schräg zur Hauptachse erstreckt sich innerhalb der Düse eine Ablenkwand 19 derart, daß zwischen der Düsenwand und der Ablenkwand 19 ein Spalt 20 entsteht. In Höhe dieses 🦂 25 Spaltes 20 mündet seitlich ein Zuführungsrohr 21 in die Düsenwand, über welches das Mischgut der Düse 17 zugeführt wird. Letzteres erfolgt durch die an dem Spalt 20 nach dem Prinzip einer Wasserstrahlpumpe entstehenden Sogwirkung, wobei eine zusätzliche Zuführung durch eine 30 geeignete Fördervorrichtung, beispielsweise ein Gebläse, möglich ist. Da an dem Spalt 20 eine starke Luftströmung mit hoher Geschwindigkeit durch das Ablenken der zugeführten Luft an der Ablenkwand 19 auftritt, wird das mitgerissene Mischgut soword stark fluidisiert als 35 auch sehr gut durchgemischt. Hinter dem Spalt 20 tritt das innig durchgemischte Cut, wie durch den Pfeil 22 gezeigt, in stark verwirbeltem Zustand aus der Düse aus.

- Die Düse 17 kann ebenfalls wie die Ringdüse 1 am Boden des Mischbehälters 13 vorgesehen werden (nicht dargestellt), wobei hier das Zuführungsrohr 21 durch die Behälterwand 14 hindurchgreift. Der Luftdurchsatz und die Mischzeiten entsprechen hier den bei der Ringdüse 1 angegebenen Parametern.
- In der in Fig. 5 gezeigten dritten Ausführungsform werden einem Radialgebläse 23 sowohl Luft als auch das Mischgut in einer gemeinsamen Leitung 24 zugeführt, die axial im Zentrum des Radialgebläses 23 in die Öffnung 25 mündet. An der der Öffnung 25 gegenüberliegenden Seitenwand des Radialgebläses 23 durchsetzt die Achse des Gebläserades 26 die Gehäusewand. Die Leitung 24 verzweigt 15 sich auf der Zuführungsseite in die Leitung 27, über die das Mischgut zugeführt wird, und in die Leitung 28, über die die Luft zugeführt wird. Zur Einstellung der gewünschten Strömungsverhältnisse und Durchsatzmengen ist in der Leitung 28 ein Ventil 29 vorgesehen, über das 20 die Luftmenge eingestellt werden kann. Die Zuführung des Mischgutes in Verbindung mit der Luft wird hier die Sogwirkung des Radialgebläses 23 unterstützten.
- Bei dieser dritten Ausführungsform werden die zu ver-25 mischenden Komponenten zuerst nach dem Prinzip einer Wasserstrahlpumpe mit Luft verwirbelt, danach in das Radialgebläse 23 axial durch die Öffnung 25 eingebracht und nach einem weiteren Verwirbeln und Fluidisieren tangential aus diesem ausgetragen, wobei das fluidi-30 sierte Mischgut über die Austragsöffnung 30 wiederum in den Mischbehälter gelangt. Die Anordnung dieses Radialgebläses 23 kann in gleicher Weise, wie vorstehend beschrieben, innerhalb des Mischbehälters 13 erfolgen, wobei ähnliche Ergebnisse bei gleichen Misch-35 zeiten und gleichen Luft- und Materialdurchsatz erhalten werden.

Fig. 6 zeigt schließlich die vierte Ausführungsform der Erfindung, gemäß der ein Gebläserad 31, dessen Antricbsachse 32 mit der Achse eines Leitungsrohres 33 zusammenfällt. Dieses Gebläserad 31 wird über ein Antriebsaggregat 34 angetrieben. Der Durchmesser des Gebläserades 31 entspricht dabei dem Innendurchmesser des Leitungsrohres 33, so daß sämtliche, durch das Leitungsrohr 33 beförderte Stoffe mit dem Gebläserad 31, das beispielsweise die Form eines Drehflügels haben kann, in Berüh-10 rung kommen. Das zu vermischende Gut und die Luft werden über die Leitungen 35 bzw. 36 zugeführt, wobei zusätzlich zu der durch das Gebläserad 31 erzeugten Sogwirkung eine Zuführungshilfe, beispielsweise ein Gebläse, zum Einsatz kommen können. Vorteilhafterweise ist das Rohr 33 15 an der Stelle gekrümmt, wo die Antriebsachse 32 eingeführt wird. Andererseits kann das Leitungsrohr 33 auch gerade ausgebildet sein, wenn die Antriebsachse 32 abgewinkelt aus diesem Leitungsrohr 33 geführt wird. Das mit hoher Drehzahl, beispielsweise 3000 Umdrehungen/ 20 Minute laufende Gebläserad 31 erzeugt einen starken Sog und einen hohen Mischgrad, so daß die in dieser als eine Art Düse wirkenden Einrichtung mit Luft durchmischten Komponenten eine hohe Homogenität und keine Agglomerate mehr aufweisen. Die Anordnung dieser Düse in dem Mischbehäl-25 ter 13 kann der vorstehenden Anordnung entsprechen, wobei ebenfalls gute Ergebnisse mit ähnlichen Mischzeiten

und zugeführten Luft- und Materialmengen erhalten wurden.

-X~

Grünzweig + Hartmann und Glasfaser AG, 6700 Ludwigshafen

Verfahren zur Herstellung von Wärmeisolierkörpern sowie Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Herstellung von Wärmeisolierkörpern unter Verformen eines Gemisches auf der Grundlage von Aerogelteilchen, Trübungsmittel und/oder anorganischen Fasern, bei dem diese Komponenten nach einem Einbringen in einen Behälter durch Verwirbelung vermischt werden, dadurch gekennzeichnet, daß die Verwirbelung in einer Art Düse (1; 17; 23; 33) unter Verblasen der Aerogel-Teilchen, des Trübungsmittels und/oder der anorganischen Fasern durchgeführt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zum Verblasen der zu vermischenden Komponenten Luft zugeführt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die zu vermischenden Komponenten in einer Ringdüse (1) vermischt werden.

- Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß mittels der Breite eines Spalts (6) der Ringdüse (1) deren Luftdurchsatz und Mischgrad verändert wird.
- 5. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Strömungsgeschwindigkeit in der Ringdüse (1) durch eine an einem Ringteil (3) vorgesehene Umlenklippe (9) erhöht wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die in der Düse (17) zugeführte Luft an einer Ablenk-wand (19) vorbeigeführt wird, in deren Bereich mit der Düsenwand ein Spalt (20) gebildet wird, bei welchem das Mischgut über ein Zuführungsrohr (21) zugeführt wird.
- 7. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die zu vermischenden Komponenten nach dem Prinzip einer Wasserstrahlpumpe mit Luft verwirbelt werden, danach in ein Radialgebläse (23) axial eingebracht und nach einem weiteren Verwirbeln tangential aus diesem ausgetragen werden.
- 8. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die zu vermischenden Komponenten nach dem Prinzip einer Wasserstrahlpumpe mit Luft verwirbelt und durch ein Leitungsrohr (33) zu einem Gebläserad (31) zum Zwecke einer weiteren Verwirbelung gefördert werden.
- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Art Düse (1; 17; 23; 33) am Boden (15) des Behälters (13) derart vorgesehen ist, daß das aus der Düse beförderte Gemisch eine tangentiale, schraubenförmige Bewegungsbahn entlang der Behälterwand durchläuft.

- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Behälter (13) mit einem nach innen gewölbten Boden (15') ausgebildet wird.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß eine weitere Verwirbelung durch einen am Boden (15) des Behälters (13) vorgesehenen Drehflügel erfolgt.
- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Zuführung des Mischgutes mittels eines Förderaggregats, z.B. einer Förderschnecke, erfolgt.
- 13. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß diese eine Einrichtung zur Beschleunigung der zu vermischenden Komponenten aufweist.
- 14. Vorrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß als Einrichtung zur Beschleunigung eine Ringdüse (1) dient.
- 15. Vorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Ringdüse (1) einen Spalt (6) aufweist, der in seiner Breite veränderbar ist.
- 16. Vorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Ringdüse (1) ein Ringteil (3) mit einer Umlenklippe (9) aufweist.
- 17. Vorrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß als Einrichtung eine Düse (17) mit einer Ablenkwand (19) dient, wobei im Bereich eines durch die Ablenkwand (19) und der Düsenwand gebildeten Spaltes(20) ein Zuführungsrohr (21) für das Mischgut vorgesehen ist.

- 18. Vorrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß als Einrichtung ein Radialgebläse (23) dient, durch welches die zu vermischenden Komponenten axial ansaugbar und radial austragbar sind.
- 19. Vorrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß als Einrichtung ein Gebläserad (31) dient, welches in einem Leitungsrohr (33) angeordnet ist.

